

(19) **SU** (11) 1241710 (51) 5 C 11 D 1/83//(C 11 D 1/83, 1:10, 1:72

3:04, 3:30)

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО СССР (ГОСПАТЕНТ СССР)

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

(57)

к авторскому свидетельству

(21) 3833677/04

(22) 30.12.84

(46) 30.11.94 5ion № 22 (72) Румянцева ТА; Морозова ЛЛ; Лебедев ЕВ; Маскаев АК: Процишин В.Т. Турчина Т.Н.; Галич Н.С.; Гарун Я.Е.; Бугай Б.И.; Гирняк И.С. (56) Авторское свидетельство СССР N 910757, кл. C 11D 3/04, 1980.

Авторское свидетельство СССР N 910759, кл. C 11D 3/04, 1980.

(54) МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННОго оборудования

10

зуют полиоксиэтиленгликолевые эфиры

синтетических первичных спиртов фракций

С10-С13. С16-С20, вторичных спиртов фрак-

ций С10-С20, С13-С17, полиоксиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтети-

ческих жирных кислот фракции С10-С16, по-

лиоксиэтиленгликолевые эфиры алкилфено-

лов, может быть использована смесь этих

В качестве НПАВ средство содержит

В качестве неионогенных ПАВ исполь-

Изобретение относится к средствам для очистки поверхности систем подачи и хранения смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) и может быть применено на машиностроительных предприятиях.

Целью изобретения является повышение моющей способности и биоцидной активности средства.

Рецептуры испытанных приведены в табл. 1.

Пример	Вещество
1	Синтанол ДС-10 (ТУ 6-14-577-77)
2	ОП-10 (ГОСТ 8433-81)
3	Синтамид-5 (ТУ 6-02-640-80)
4	Неонол 2В1317-12 (ТУ 38-107-108-77)
5	<b>Неонол В1020-12 (ТУ 38-40-823-79)</b>
· 6	Смесь синтамида-5 и ОП-10 в соотношении 3:2
· 7	Синтанол АЦСЭ-12 (ТУ 6-14-19-473-83)
8	Смесь синтанола ДС-10 и синтамида-5
	в соотношении 2:1
· <b>9</b>	Неонол В 1020-12
10	Синтамид-5

соединений.

следующие вещества:

В качестве щелочи средство содержит 15 териями. Процент удаления загрязнений гидроксид калия (примеры 1, 3, 4, 5, 8, 9, 10) и гидроксид натрия (примеры 2, 6, 7).

Приготовление моющего средства осуществляется простым смешиванием компонентов в реакторе с мешалкой при 20 температуре окружающей среды.

Для испытаний берут 1%-ные водные растворы. Испытания проводят 1%-ных водных растворов. Моющую способность определяют весовым методом, сущность 25 которого заключается в определении отмываемости загрязнений со стенок металлической пробирки. Образцы загрязнений отмывают в течение 10 мин при 20°C на лабораторной моечной установке возбужде- 3 нием моющего раствора при помощи мешалки, имеющей постоянное число оборотов (80 об/мин). Загрязнения наносят на внутреннюю поверхность металлической пробирки от центрифуги ЦУМ или ЦЛК в 35 количестве 0,5 г. В качестве загрязнителя применен эксплуатационный загрязнитель следующего состава %:

едующего состава, ю:		
Масла и смолы	32	
Зола	43.5	
Механические		
примеси и неор-		
ганические соли	24,5	

В составе загрязнителей обнаружены следующие виды грибов: Aspergillus sp., 45 Penicillum sp., Cladosporium sp., Rhisopy sp., которые росли в тесном сообществе с бак-

определяют по формуле

$$\frac{P_1 - P_2}{P_1 - P_0}$$
 • 100%

где Ро - вес чистой пробирки;

Р1 - вес загрязненной пробирки;

Р2 - вес пробирки после мойки.

Бактерицидное и фунгицидное воздействие определяют по ГОСТ 9085-78.

Для сравнения испытано известное средство следующего состава. %:

	-1	
	Синтамид-5	· 5
Q	Талловое масло	2
	Триполифосфат	
	натрия	0.4
	Карбамид	1.0
	Гидроксид натрия	0,5
5	Смесь бутилового	
	и изопропилового	
	спирта в соотно-	
	шении 3:2	15
	Вода	До 100

Результаты испытаний приведены в

Как видно из приведенных результатов, введение в моющий состав триэтаноламина и диалкилдитиокарбамата натрия в определенных соотношениях способствует повышению моющей способности в 2,6-3,3 раза по отношению к эксплуатационным загряз-

нениям систем подачи и хранения СОЖ, по бактериальному действию в 1,5-2,2 раза, по фунгицидному действию в 1,3-1,8 раза. Соотношение между диалкилдитиокарбаматом натрия и триэтаноламином должно придерживаться в пределах 1:2-3, а их общее вводимое количество не должно превышать 60%.

Повышение содержания диалкилдитиокарбамата натрия выше указанного соотношения ухудшает антикоррозионные свойства предлагаемого моющего средства, ухудшает стабильность при хранении и повышает его токсичность. Дальнейшее увеликоличества триэтаноламина и диалкилдитиокарбамата натрия не приводит к каким-либо качественным изменениям.

Соотношение между неионогенным поверхностно-активным веществом (или их 20 смесью) и общим количеством триэтанола-

мина с диалкилдитиокарбаматом натрия должно находиться в пределах 1:0,8-2,6. Увеличение соотношения содержания поверхностно-активных веществ приводит к ухудшению биоцидной активности средства и повышенному пенообразованию. Нарушение соотношений в сторону уменьшения содержания ПАВ приводит к падению моющей способности. Моющее средство обладает эффектом последействия, т.е. вызывает задержку роста и споруляции микроорганизмов,

Моющее средство рекомендуется причение триэтаноламина, а также общего 15 менять в виде водных растворов концентраций 0,5-1,5% для очистки станочного парка машиностроительных предприятий путем циркуляции его через систему подачи СОЖ в течение 2-4 ч при температуре окружающей среды.

Таблицая

Ингредиенты	Количество, мас. % по рецептурам									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Неионогенное						1	†	†		-
поверхностно-		1			1.			1	1	
активное веще-	1		1		1					
СТВО	30	27	50	40	35	50	35	30	40	20
Щелочь	2	1.5	2	1	2	2,5	1,5	2	1	20
Триэтаноламин	30	50	30	43	35	30	40	40	43	36
Диэтилдитио								"	. 75	30
карбамат натрия	20	20	15	15	17,5	10	20	20	14	18
вода	90	90	90	90.	90	90	90	90.	90	90
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Таблица2

Моющее средство по примерам	Моющая способ- ность, %	Бактерицидная актив- ность, см	Фунгицидная актив- ность, см
Известное Описываемое	. 30	0.8	8,0
1 2	92 82	1,8 1,7	1,5
3	. 100	1.5	1,3 1,4
5	82 91	1,8 1,5	1,5 . 1,3

Продолжение табл. 2

Моющее средство по примерам	Моющая способ- ность, %	Бактерицидная актив- ность, см	Фунгицидная актив- ность, см
6	94	1,3	· 1,1
7	96	1,6	1,2
8	93	1,7	1,4
9	87	1,3	1,4
10	79	1,5	1,5

## Формула изобретения

1. МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМЫШ-ЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, содержащее неионогенное поверхностно-активное вещество, щелочь и воду, отличающееся тем, что, с целью повышения моющей способности и бирцидной активности, средство 5 дополнительно содержит триэтаноламин и диалкилдитиокарбамат натрия при следующем соотношении компонентов, мас. %:

 

 Неионогенное поверхностноактивное вещество
 20 - 50
 10

 Щелочь
 1,0 - 2,5

Триэтаноламин Диалкилдитиокарбамат на-	30 - 50
трия	10 - 20

Вода
2. Средство по п.1, отличающееся тем, что оно содержит диалкилдитиокарбамат натрия и триэтаноламин в массовом соотношении 1:2-3.

3. Средство по п.1, отличающееся тем, что оно содержит неионогенное поверхностно-активное вещество и суммарное количество триэтаноламина и диалкилдитио-карбамата натрия в массовом соотношении 1:0,8-2,6.

Редактор Герасимова

Составитель Л.Русанова Техред М.Моргентал

Корректор Л.Филь

Заказ 967

Тираж

Подписное

НПО "Поиск" Роспатента 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина. 101

```
TRI ETHANOLAMINE NONIONIC SURFACTANT SODIUM DI ALKYL DI THIO CARBAMATI
                                                                                                                                                                                                                                                       CLEAN DISINFECT COMPOSITION INDUSTRIAL EQUIPMENT CONTAIN WATER ALKALI
                                                                                                                                                 for industrial equipment - contai
                                                                                                                                                                                                                       di:alkyl di:thio:carbamate,providing increased biocidal activity
                                                                                                                                                                                      nonionic surfactant and sodium
                                                                                                                                              Cleaning and disinfecting compsn.
                                                                                                                                                                                 water, alkali, tri:ethanolamine,
DERWENT
                                                                      SU19843833677 19841230
                                                                                                         SU19843833677 19841230
- (C) WPI
                                   - 1995-168586 [22]
1/2 (1/1
```

D22 D25 E19

U1241710 A1 19941130 DW199522 C11D1/83 004pp

994-11-3

ORD

LEBEDEV E V; MOROZOVA L P; RUMYANTSEVA T A

INCREASE BIOCIDE ACTIVE

RUMYANTSEVA T A

RUMY-I)

new in that it contains Na dialkyl dithiocarbamate and triethanolamine surfactant and combined triethanolamine and Na dialkyl dithiocarbamate Na dialkyl dithiocarbamate 10-20 and H2O the remainder. The compsn. i nonionic surfactant 20-50, and alkali 1.0-2.5, triethanolamine 30-50, SU1241710 Compsn. used for cleaning and disinfecting systems for storing and supplying lubricant/cooling fluids, contains (wt.%) in a 1:2-3 wt. ratio, and also in that it contains a nonionic

- Useful for cleaning and disinfecting storage and supply systems in a 1:0.8-2.6 wt. ratio.

effects are enhanced ADVANTAGE - The cleaning and biocidal for lubricating/cooling fluids.